19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-143836

⑤Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	④公開	平成 2年(1990) 6月1日
B 29 C 55/1 C 08 J 5/1 B 29 K 67:0	8 CFD	7446-4 F 7310-4 F	· ,	
B 29 L 7:0 9:0	0	4 F 4 F		
C 08 L 67:0	2			

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全8頁)

❷発明の名称 二軸配向ポリエスルテルフイルム及びその製造方法

②特 願 昭63-299065

20出 願 昭63(1988)11月26日

⑩発 明 者 岡 崎 巌 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業 場内

⑩発 明 者 阿 部 晃 一 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業

場内

⑫発 明 者 中 島 彰 二 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業

場内

⑦出 願 人 東 レ 株 式 会 社 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

明細書

1. 発明の名称

二軸配向ポリエステルフィルム及びその製造方 法

2. 特許請求の範囲

- (1) 少なくとも片面の表面粗さパラメータRt /Raが8.0以下であることを特徴とする二軸 配向ポリエステルフィルム。
- (2) 少なくとも片面の表面粗さパラメータσ/ Hが 0. 8以下であることを特徴とする二軸配向 ポリエステルフィルム。
- (3) 少なくとも片面の全反射ラマン結晶化指数 が 1 5 cm⁻¹以上であることを特徴とする請求項 1 又は 2 記載の二軸配向ポリエステルフィルム。
- (4) ポリエステルフィルムの少なくとも片面に、平均粒径 0.02~1.0μmの粒子を含有する極限粘度が 0.56~0.8であるポリエステルを 0.2~5μm 積層した後、縦横の延伸倍率の積が 10倍以上となるように二軸延伸することを特徴とする請求項 1~3のいずれかに記載の二軸

配向ポリエステルフィルムの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、二軸配向ポリエステルフィルム及び その製造法に関するものである。

[従来の技術]

二軸配向ポリエステルフィルムとしては少なくとも片面の走行性が改良されたフィルムが知られている(例えば、特公昭63-18249号公報等)。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来の二軸配向ポリエステルフィルムでは、例えば、磁気媒体用途におきたとでを整備をあるいない。では、でいるというでは、上記をでは、では、というでは、上記をはいからに、ビデオテープをする。また、従来のものでは、上記をはいがあった。本の画質、すなわち、S/N(シグナル/ノイズ比)も不十分という欠点があった。本発明はか

かる課題を解決し、特に高速工程でフィルムに傷がつきにくく(以下耐スクラッチ性に優れるという)、しかもダビング時の画質低下の少ない(以下耐ダビング性に優れるという)二軸配向ポリエステルフィルム及びその製造方法を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

添加粒子の平均粒径は特に限定されないが、0. $02\sim1$. 0μ m、好ましくは0. $02\sim0$. 5μ m の場合に耐スクラッチ性、耐ダビング性がより一層良好となるので望ましい。本発明の粒子の含有量は0. $3\sim5$ 0重量%、好ましくは0. $5\sim3$ 0重量%、さらに好ましくは0. $8\sim2$ 0重量%の場合に本発明の表面形態を得るのに有効である。

に二軸延伸することを特徴とする上記(1)~ (3)のいずれかに記載の二軸配向ポリエステル フィルムの製造方法に関するものである。

本発明におけるポリエステルは、芳香族ジカルボン酸を主たる酸成分とし、芳香族 には脂肪族ジオールを主たるグリコール成分とするものでレーシスの成形性をするものでレーキンのは特に限定されないが、エチレン・クロフェエタン・リー・ジカルド単位を主に、成成いいのは15モル%以内であれば他ンシーとするのが望ましていい。また、成成いいのかましくは15モル%以内であれば他ンシーであれている。また、大型といいのは15モル%は15モルが記まれている。また、カートを主要構成成分とするがいまれている。また、カートを主要構成成分とするポリエスをので、対象に、耐ダビング性がより一層良好となるので特に望ましい。

本発明における二軸配向ポリエステルフィルム の少なくともその片面は、ポリエステル中に含有 される粒子により表面突起が形成されている。本

本発明のフィルムは、上記組成物を主要成分とするが、本発明の目的を阻害しない範囲内で、他種ポリマをプレンドしてもよいし、また酸化防止剤、熱安定剤、紫外線吸収剤、核生成剤等の無機または有機添加剤が、通常なれるの配合をである場合に、その配向したフィルムであって、その配向のの回転を示す厚さ方向の回転が、の、935~0、970の範囲である場合に、がスクラッチ性、耐ダビング性がより一層良好となるので特に望ましい。

 である。 R t / R a の下限はおよそ 4 . 0 が製造 上の限界である。

本発明(2)のフィルムは耐スクラッチ性、耐ダビング性の点で、少なくとも片面の表面相さパラメータ σ /Hが0. 8以下であることが必要である。より好ましくは σ /Hが0. 7以下、さらに好ましくは σ /Hが0. 6以下である。 σ /Hの下限はおよそ0. 01が製造上の限界である。

さらに、本発明のフィルムは耐スクラッチ性、耐ダビング性の点で、少なくとも片面の全反射ラマン結晶化指数が15cm⁻¹以上であることが望ましい。より望ましくは全反射ラマン結晶化指数が18cm⁻¹以上である。全反射ラマン結晶化指数がおよそ25cm⁻¹が製造上の限界である。

本発明のフィルムのヤング率は特に限定されないが、長手方向、幅方向のヤング率が共に400kg/mm²以上である場合に耐ダビング性がより一層良好となるので特に望ましい。さらに、幅方向のヤング率が長手方向のヤング率より100kg/

100℃の範囲とし、かつ、該マスタポリマを実質的に粒子を含有しないポリエステルで希釈する時、該マスタポリマのΔTcg1と実質的に粒子を含有しないポリエステルのΔTcg0との差(d ΔTcg=ΔTcg0-ΔTcg1)を10℃以下、好ましくは5℃以下にしておくことは、本発明の表面パラメータを得るのに極めて有効である。その場合、添加粒子の平均粒径は、延伸後の積層部厚さの0.1~20倍、さらに0.2~10倍が望ましい。

上記で得られた粒子含有ポリエステルを、ポリエステルフィルムの少なくとも片面に 0.2~5μπ 積層するのが、本発明の表面パラメータを得るのに極めて有効である。つまり、粒子含有ポリエステル B を異なる溶融押ししたピノール、フィードブロックを通じ、スリット状の口金からシート状に吐出し冷却固し、スリット状の口金からなったでる。この場合、未延伸フィルムを作る。この場合、オリット間しなで未延伸フィルムを作る。この場合、オリット間

mm² 以上高い場合に耐ダビング性がより一層良好となるので特に望ましい。また、本発明のフィルムは、表面突起数 N(I/mm²)、粒子含有量 C(w 1 N)、及び粒子径 D(nm)から得られる値 N D 3 / C が 4 × 1 0 ¹³以上、好ましくは 7 × 1 0 ¹³以上、さらに好ましくは 1 0 × 1 0 ¹³以上の場合に耐ダビング性がより一層良好となるので特に望ましい。 次に、本発明のフィルムの製造方法について述べる。

本発明フィルムのポリエステルは、直接エステル化を経る重縮合を行なって得られる。粒エステル交換反応を経る重縮合を行なって得られる。粒子をポリマに添加する方法としては、重合時に添加する方法を用いることができる。粒子の含有量を調節する方法として、直量%のセスタペレットの振いました。この場合の極限は0.56~0.8 極間が望ましい。さらに、マスタペレットの極限粘度、共重合成分を調整して、ΔTcgを70~

隙/未延伸フィルム厚さの比を $5\sim30$ 、好ましくは $8\sim20$ の範囲にするのが本発明範囲の表面パラメータを得るのに極めて有効である。その場合、積層部の厚さは0. $2\sim5~\mu$ m 、さらに0. $2\sim3~\mu$ m が望ましい。

次にこの未延伸フィルムを二軸延伸し配向させることにより、本発明のフィルムは積層部延伸 軸延伸される。延伸方法とを用いることができる。 を開発性としては、逐次二軸延伸を高いる。 を開発性としては、運動を行ったができる。 でははないないでは、発明を行ったのがは、発明ののである。 を得るのにはないがある。ののであるのであるのである。 を得るのがよータを得るのに二ックを得るのにこれがある。 を得るのにはないがあるのであるのであるのである。 を関はているのではないが本発明ではないが本発明ではないがない。 を関はているのであるのであるのであるのである。 を関はているのであるのであるのであるのである。 を関はているのであるのであるのである。 を得るのに二ののではないないであるのである。 を得るのであるのであるのである。 を得るのであるのであるのである。 を得るのであるのである。 を得るのであるのであるのである。 を明にないて、 を明延伸を行ない、 を手方向のではない、 を手方向の再延伸を行ない。 を手方向の再延伸を行ない。 を表記では、 を用いることができるが、その場合においてもロール間で機械的にニップするのではなく、静電気的にニップする方法を用いるのが本発明の表面パラメータを得るのに特に有効である。次に、延伸フィルムを熱処理する。その時の熱処理条件としては、温度180~230℃、好ましくは190~220℃の範囲で、0.5~60秒間熱処理する方法が一般的である。

[特性の測定方法並びに効果の評価方法] 本発明の特性値の測定方法、並びに効果の評価 方法は次のとおりである。

(1) 粒子の平均粒径、粒径の相対標準偏差

粒子含有フィルムをエッチング処理し、粒子表層ポリマを除去した後、粒子を露出させ、走査型電子顕微鏡下 2 万倍で観察し粒子径 D i を測定した。粒径の相対標準偏差は平均粒径 D 、粒子数 N から計算される標準偏差 σ ($=\sqrt{\sum$ (Di -D) 2 / N $\}$) を平均粒径 D で割った値(σ / D)で定義した。

(2) 粒子含有量

トワルド粘度計を用いて測定した。

(4) ガラス転移点Tg、冷結晶化温度Tcc

DSC(示差走査熱量計)を用いて測定した。 測定条件は次のとおりである。すなわち、試料1 ①mgをDSC装置にセットし、300℃の温度で 5分間溶融した後、液体窒素中に急冷する。この 急冷試料を10℃/minで昇温し、ガラス転移点T gを検知した。さらに昇温を続け、ガラス状態か らの結晶化発熱ピーク温度をもって冷結晶化温度 Tccとした。

(5) 表面粗さパラメータ Ra、Rt

小坂研究所製の高精度薄膜段差測定器 E T - 1 0を用いて測定した。 R a は中心線平均粗さ、 R t は最大高さで粗さ曲線の最大の山と最深の谷の距離で表わす。測定条件は下記のとおりであり、 2 0 回の測定の平均値をもって値とした。

触針先端半径; 0.5μm

• 触針荷重 : 5 mg

• 測定長 : 1 mm

・カットオフ値: 0 . 0 8 mm

ポリエステルに、該ポリエステルを溶解し含有 粒子を溶解しない溶媒を加え加熱した後、日立工 機製超遠心機55P-72を用い遠心分離を行ない、得られた粒子を真空乾燥する。その粒子をD SC(示差走査熱量計)にて測定した時、ポリマ に相当する溶解ピークが認められる場合にはさら に溶媒を加え、加熱後再び遠心分離操作を行なう。 溶解ピークが認められなくなった時、粒子を折出 粒子とする。通常遠心分離操作は2回で足りる。 かくして分離された粒子の全体重量に対する比率 (重量%)をもって含有量とする。

(3) 固有粘度 [η] (単位はdl/g)

o-クロロフェノール中、25℃で測定した溶 液粘度から下記式で計算される値を用いる。すな わち、

 $\eta_{SP}/C = [\eta] + K[\eta]^2 \cdot C$ ここで $\eta_{SP} = (溶液粘度/溶媒粘度) - 1、C$ は溶媒100mlあたりの溶解ポリマ重量(g/100ml、通常1.2)、Kはハギンス定数(0.343とする)。また、溶液粘度、溶媒粘度はオス

なお、各パラメータの定義の詳細は、たとえば、 奈良治郎著「表面粗さの測定・評価法」(総合技 術センター、1983)に示されている。

(6) 表面粗さパラメータσ、H

上記(5)と同様にしてフィルム表面相さ曲線について中心線方向をx軸、それに直交する高さ方向をy軸として、表面相さ曲線yの極小値 y_{i1} と最も隣合う極大値 y_{i2} の差 $y_{i2}-y_{i1}$ を突起高さ H_i と定義した。但し、突起高さ H_i は3 m以上とした。表面相さパラメータ σ 、Hはこの突起について次式で定義される。

$$H = \sum_{i=1}^{N} Hi / N$$

$$\sigma = \sqrt{\sum_{i=1}^{N} (Hi - H)^{2} / N}$$

(7) ヤング率

JIS-Z-1702 に準拠し、インストロンタイプの引っ張り試験機を用いて、25℃相対湿度65%にて測定した。

(8) 屈折率、屈折率比

ナトリウム D線(波長 5 8 9 mm)を光顔としてアッペ屈折率計を用いて 2 0 ℃、相対湿度 6 0 %にて測定した。なお、マウント液にはイオウ・ョウ化メチレン溶液を用いた。また、二軸配向フィルムの厚さ方向の屈折率(A とする)及び溶融プレス後 1 0 ℃の水中へ急冷して作った無配向(アモルファス)フィルムの厚さ方向の屈折率(B とする)を測定し、A/Bをもって厚さ方向の屈折率比とした。

(9) 表面の全反射ラマン結晶化指数

Jobin-Yvon社製Ramanor U-1000 ラマンシステムにより、全反射ラマンスペクトルを測定し、カルボニル基の伸縮振動である1730 cm⁻¹の半価幅をもって表面の全反射ラマン結晶化指数とした。測定深さは表面から500~1,000 Åであり、測定条件は次のとおりである。

①光源

• ラウリン酸

アルゴンイオンレーザー (5145cm⁻¹)

②試料のセッティング

で 4 8 時間キュアリングする。そのテープ原反を 1 / 2 インチにスリットし、パンケーキを作成した。このパンケーキから長さ 2 5 0 m の長さを V T R カセットに組み込み V T R カセットテープとした。

	(磁	性	塗	料	の	組	戍)							•			重	量	部
•		С	0	含	有	酸	化	鉄	(В	E	T	値	5	0	m /	g)	:	1	0	0
•	•	塩	化	ピ	=	ル	/	ĪF	酸	Ę	<u>-</u>	ル	共	重	合	体		:	·:	1	ď
•		ポ	IJ	ゥ	レ	夕	ン	エ	ラ	ス	١	マ				1.		:		1	0
•	•	ポ	IJ	1	ソ	シ	ァ	ネ	_	٢		•	1					:			5
•		レ	シ	チ	ン													:			1
•		X	チ	ル	I.	4	ル	ケ	٢	ン								:		7	5
•	•	¥	チ	ル	1	ソ	ブ	チ	ル	ケ	ŀ	ン						:		7	5
	•	۲	N	I.	ン													:		7	5
		カ	_	*	ン	プ	ラ	ッ	ク									:			2

このテープに家庭用VTRを用いてシバソク製のテレビ試験波形発生器(TG7/U706)により100%クロマ信号を記録し、その再生信号からシバソク製カラービデオノイズ測定器(92

レーザー偏光方向(S偏光)とフィルム長手 方向が平行となるようにフィルム表面を全反射プリズムに圧着させ、レーザーのプリズムへの入射 角(フィルム厚さ方向との角度)は60°とした。

③検出器

PM: RCA31034/Photon Counting System (Hamamatsu C1230) (supply 1,600V)

④ 测定条件

SLIT 1,000 μ m

LASER 100mW

GATE TIME 1.0sec

SCAN SPEED 12 cm⁻¹/min

SAMPLING INTERVAL 0.2 cm⁻¹

REPEAT TIME 6

(10) 耐ダビング性

フィルムに下記組成の磁性塗料をグラビヤロールにより塗布し、磁気配向させ乾燥させる。さらに、小型テストカレンダー装置(スチールロール/ナイロンロール、5段)で、温度:70℃、線圧:200kg/cmでカレンダー処理した後、70

5 D / 1)でクロマ S / N を測定し A とした。また上記と同じ信号を記録したテープのパンケーキを磁界転写方式のビデオソフト高速プリントシステム(例えばソニーマグネスケール(㈱製のスプリンタ)を用いて同じ種類のテープ(未記録)のパンケーキへダビングした後のテープのクロマ S / Nを上記と同様にして測定し、B とした。このダビングによるクロマ S / Nの低下(A - B)が 4.0 dB未満の場合は耐ダビング性不良と判定した。

(11) 耐スクラッチ性

20℃相対湿度60%の雰囲気下で、外径6 mm φの固定軸(表面粗度0.2 s) に1/2インチ幅のテープ状フィルムを角度θ=π rad で接触させ、入テンション25 g で速度500 m/m in (=833 cm/s) で100回走行させた後のフィルム表面をアルミ蒸着して、スクラッチ傷の本数、幅の大きさ及び白粉の発生状態を微分干渉顕微鏡で観察した。全くスクラッチ傷が見られずかつ白粉の発生のないものを耐スクラッチ性:5、スクラ

1. 5

ッチ傷が3本/cm 未満でかつ白粉の発生がほとんどないものを耐スクラッチ性:4、スクラッチ傷が3~10本/cm で幅の大きいものもあり、かつ白粉がかなり発生しているものを耐スクラッチ性3、スクラッチ傷が10本/cm 以上で幅も大きくかつ白粉が著しく発生しているものを耐スクラッチ性:2、それ以外を耐スクラッチ性:1と判定した。耐スクラッチ性が5または4であれば実用上問題なく使用できる。

[実施例]

本発明を実施例、比較例に基づいて説明する。 実施例1

粒子として、平均粒径 0.3μmのコロイダルシリカを含有するエチレングリコールスラリーを調製した。このスラリーを常法によりエステル交換反応を行ない重合して、粒子を 20重量%含有する極限粘度 0.66のポリエチレンテレフタレートの粒子マスタベレットを得た。次いで、これを実質的に粒子を含有しないポリエチレンテレフタレートペレットと混合し、粒子の含有量が6重

ステル層厚さ 0. 1 μm の二軸配向積層フィルム を得た。

実施例2~5

実施例1の諸条件の中で、添加する粒子の種類、 平均粒径、添加量及び積層厚さ、延伸条件、処理 条件を種々変更することにより、特性の異なるサ ンプルを作った。

これらのフィルムの評価結果をまとめて第1~2表に示した。それらから、フィルムの表面パラメータが本発明範囲内の場合は耐スクラッチ性、耐ダビング性を両立するフィルムが得られることがわかる。

比較例1

粒子として、平均粒径 0.8μmの炭酸カルシウムを含有するエチレングリコールスラリーを調製した。そのスラリーを常法によりエステル交換反応を行ない重合して、粒子を 10重量%含有する極限粘度 0.52のポリエチレンテレフタレートの粒子マスタペレットを得た。これを実質的に粒子を含有しないポリエチレンテレフタレートと

量%とした(ポリエステルA)。また、常法によ って、極限粘度 0.62の実質的に粒子を含有し ないポリエチレンテレフタレートを得た(ポリエ ステルB)。これらの2種類のポリマをそれぞれ 180℃で6時間真空乾燥した後、ポリエステル A を押出機1に供給し、ポリエステルBを押出機 2 に供給し、角型ピノールで合流させ、角型フィ ードブロックを経由し、T型口金からシート状に 吐出し、冷却固化せしめて 3 層構造の未延伸フィ ルムを作った。この時、それぞれの押出機の吐出 量を調節し全厚さ及びポリエステル層 A の厚さを 調節した。また、口金スリット間隙/未延伸フィ ルム厚さの比は10とした。この未延伸シートを 長手方向に静電気的なニップにより85℃で4. 0倍延伸した。延伸速度の平均は12.000%/minで あった。この一軸延伸フィルムをステンタを用い て延伸速度4,500 %/min、100℃で幅方向に4. 5倍延伸した。次いで、このフィルムを冷却する ことなく、そのまま熱処理ゾーンへ導き、210 ℃で10秒間熱固定し、全厚さ15μm、ポリエ

混合し、粒子の含有量が6重量%となるようにし 180℃、6時間真空乾燥した後、押出し機に供 給して280℃で溶融押出し、フィルターを経由 してT型口金からシート状に吐出した。この溶融 シートを表面温度55℃の冷却ドラムに巻き付け て、冷却固化せしめて未延伸シートを作った。

この未延伸シートを長手方向に85℃で3.4倍延伸した。この延伸はロール間の周速差で行なった。延伸速度の平均は10,000%/minであった。この一軸延伸フィルムをステンタを用いて延伸速度3,000%/min、100℃で幅方向に3.6倍延伸した。次いで、このフィルムを冷却することなく、そのまま熱処理ゾーンへ導き、210℃で10秒間熱固定し厚さ15μmの二軸配向ポリエステルフィルムを得た。

比較例2、4、5

比較例1の諸条件の中で、添加する粒子の種類、 平均粒径、添加量及び延伸条件、処理条件を変更 することにより、特性の異なるサンプルを作った。

比較例3

常法によりエステル交換反応を行ない重合して、 極限粘度 0. 62の実質的に粒子を含有しないポ リエチレンテレフタレートを得た。このポリマを 180℃で6時間真空乾燥した後、押出し機に供 給し、T型口金からシート状に吐出した。この溶 融シートを表面温度52℃の冷却ドラムに巻き付 けて、冷却固化せしめて未延伸フィルムを作った。 この未延伸シートを長手方向に85℃で3.6倍 延伸した。その後、平均粒径0.3μmのコロイ ダルシリカを塗布厚が 0. 3μm となるように、 水溶性ポリエステルバインダーとともに上記一軸 延伸フィルムに塗布した。このコーティングされ た一軸延伸フィルムをステンタを用いて延伸速度 3,000 %/min、100℃で幅方向に3.8倍延伸 した。次いで、このフィルムを冷却することなく、 そのまま熱処理ソーンへ導き、210℃で10秒 問熱固定し、全厚さ15μπ の二軸配向コーティ ングフィルムを得た。

比較例 6

比較例3の諸条件の中で、添加する粒子の種類、

平均粒径、添加量、バインダーの種類及び延伸条件、処理条件を変更することにより、特性の異なるサンプルを作った。

これらのフィルムの評価結果をまとめて第1~ 2表に示した。それらから、フィルムの表面パラ メータが本発明範囲内でない場合は耐スクラッチ 性、耐ダビング性を両立するフィルムが得られな いことがわかる。

第1表

				78 I 22				
	粒子種	粒子種 粒 径 RI/Ri 結晶化度 ヤ ン グ 率						耐ダビング性
		(µ m)	1	(cm-1)	長手方向(kg/mm2)	幅方向(11/202)		1
実施例1	シリカ	0. 3	5. 7	1.8	460	580	5	良好 (I. \$dB)
実施例 2	シリカ	. 0. 5	7. 2	1.6	400	620	5	良好 (2, 0dB)
実施例3	StdVB 共重合	0, 5	6. 9	1 4	450	480	5	良好(2.348)
比較例1	炭酸カルシウム	0. 8	12.4	1 2	410	480	1	不良(5,0d8)
比較例2	カオリン	0. 6	10.5	13	430	460	1	不良(4, 748)
比較例3	シリカ	0. 3	11.3	10	780	360	2	不良(4, 348)

注;SidVB 共重合=スチレンジビニルベンゼン共重合体粒子

第2表

				71.2.50				
	粒子種	粒 径 (µm)	σ/H	結晶化度 (cg-1)	ヤ ン 長手方向 (kg/mm ²)	グ 率 幅方向(は/mm²)	耐スクラッチ性	耐ダビング性
実施例4	StdYB 共重合	0. 3	0.62	18	440	5 2 0	4	良好 (1, 848)
実施例5	シリカ	0. 45	0.75	17	490	620	4	良好(1.548)
比較例4	炭酸カルシウム	0. 5	0.87	13	560	470	1	不良(5, 148)
比較例5	シリカ	0. 8	0.95	11	390	620	1	不良 (5. 548)
比較例6	酸化チタン	0. 3	1. 10	11	450	450	2	不良(4,848)

[発明の効果]

本発明は表面相さパラメータを特定範囲としたので、耐スクラッチ性、耐ダビング性に優れたフィルムが得られた。これはさらにまた、今後の磁気記録媒体の高品質化のための耐摩耗性、高出力化にも対応できるものである。

本発明のフィルムは、その片面または両面に磁性層を設けることによって各種の磁気記録媒体、例えばビデオテープ、オーディオテープ、フロッピーディスク等に加工されて利用される。なお、本発明のフィルムの用途は磁気記録媒体用として有用であるがその他、例えばグラフィック、スタンピングフォイル、電気絶縁材料、コンデンサー用誘電体、包装用等でも耐摩耗性、平滑性が問題となる用途では、有効に利用され得るものである。

特許出願人 東レ株式会社

DERWENT-ACC-NO: 1990-213753

DERWENT-WEEK: 199651

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Bi:axially oriented polyester film, for video tape, etc.

is mfd. by laminating polyester to polyester film and

bi:axially orienting, etc., for audio tapes, etc.

INVENTOR: ABEK; NAKAJIMAS; OKAZAKI I

PATENT-ASSIGNEE: TORAY IND INC[TORA]

PRIORITY-DATA: 1988JP-299065 (November 26, 1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 02143836 A June 1, 1990 JA JP 2555717 B2 November 20, 1996 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP 02143836A N/A 1988JP-299065 November 26,

1988

JP 2555717B2 Previous Publ 1988JP-299065 November 26.

1988

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPP B29C55/12 20060101

CIPS B32B27/36 20060101

CIPS C08J5/18 20060101

CIPS C08L67/02 20060101

CIPN B29K67/00 20060101
CIPN B29L7/00 20060101
CIPN B29L9/00 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 02143836 A

BASIC-ABSTRACT:

Bi-axially oriented polyester film has surface roughness parameter (R-/Ra) at side(s) thereof of below 8.0. Prodn. of film involves laminating polyester with limiting viscosity of 0.56-0.8, polyester contg. particles with mean particle size of 0.2-5 micron, to side(s) of polyester film, to coat thickness of 0.2-5 micron, and bi-axially orienting so prod. of draw ratios in lengthwise, transverse directions is above 10. Pref. the surface roughness parameter sigma/H is below 0.8. Total reflection Raman crystallisation index at side(s) of film is above 15 cm.

USE/ADVANTAGE - For video-, audio-tapes, floppy disks, graphics, stamping foils, electric insulating materials, capacitors, packagings, etc. Film has improved scratch resistance and dubbing property. @(8pp Dwg. No.0/0)

TITLE-TERMS: BI AXIS ORIENT POLYESTER FILM VIDEO TAPE
MANUFACTURE LAMINATE AUDIO

DERWENT-CLASS: A23 A85 L03 P73

CPI-CODES: A05-E01D3; A11-B02A; A11-B09A2; A12-E08A; A12-S06C1; L03-A; L03-B05L1; L03-J;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: : 1694U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0205 0209 0229 0304 1291 1319 1462 1464 2020 2218

2219 2315 2429 2437 2513 2514 2541 2551 2559 2622 2640 2642 2654 2661 2719 2726 2737 2742 2774 2814

2818 2851 3178 3225 3276

Multipunch Codes: 03-055 056 062 063 143 144 155 163 166 167 169 170

171 229 231 308 310 311 314 381 393 398 431 435 443 447 473 477 494 506 509 512 55& 551 560 561 575 577 578 59& 596 597 602 623 627 649 659 668 669 688 694

720 721

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1990-092371